



Zeichenerklärung

Grunderwerb

- Eigentumsflächen Autobahndirektion Südbayern
- zu erwerbende Flächen
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche

Flurstück / Größe des Flurstückes	zu erwerbende Fläche	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche	dauernd zu belastende Fläche
3666 5 429 m²	1.2.1 1 971 m²	1.2.2 607 m²	1.2.3 189 m²

laufende Nummer
Nummer des Grunderwerbsplanes

Zusammengehörigkeitsfeil

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze
außerhalb / innerhalb des Baufeldes

1397 Flurstücksnummer

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieur.com
www.wagner-ingenieur.com

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	02/2020	Lindner
gezeichnet:	02/2020	Linke
geprüft:	02/2020	Purmann

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7-11
80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	02/2020	Strehl
geprüft:	02/2020	Tänzler
geprüft:	02/2020	Witt

PSP Nr.: B01S.ABAV008.00.E0.01
PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching
Dateiname:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 4	
Freistaat Bayern		Grunderwerbsplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_320_0,494 - A 99_340_3,916		Bau-km 12+500 bis Bau-km 13+500	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 1.000	
A 99 Autobahnring München Sanierung Tunnel Allach und Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF) AD München-Allach bis AD München-Feldmoching von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800			
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az: 4354.32_01-9-7 München, 22.04.2024	
Dr. Eid. Ltd. Baudirektor München, den 11.12.2020		gez. Thomasberger Regierungsrat	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem